Batteriewechsel:

Sobald im Display das Symbol " blinkt, ist die Batterie erschöpft und ein Batteriewechsel nötig. Ersetzen Sie diese durch eine Batterie gleichen Typs (CR 2032). Schützen Sie die Kontaktflächen der neuen Batterie vor Fett und Schmutz, indem Sie sie zum Beispiel nur mit einem Tuch anfassen.

Öffnen Sie das Batteriefach wie unter Punkt 1. "Stellen der Uhrzeit" beschrieben. Bitte achten Sie beim Einsetzen der neuen Batterie auf die Einbaulage. Batterien erhalten Sie in Uhren- oder Elektrofachgeschäften.

Messtechnische Kontrolle:

Eine Überprüfung der Messgenauigkeit des Thermometers ist im Regelfall nicht erforderlich. Für Geräte, die in der medizinischen Praxis Verwendung finden, schreibt die Medizinprodukte-Betreiberverordnung vom 29. Juni 1998 eine messtechnische Kontrolle nach 2 Jahren vor.

Reinigung und Desinfektion:

Das Thermometer ist nicht wasserdicht. Tauchen Sie das Thermometer nicht in Flüssigkeiten ein. Es wird dabei beschädigt! Bitte wischen Sie das Thermometer nur mit einem feuchten Tuch, welches eines der nachfolgend aufgeführten Desinfektionsmittel enthält, ab.

Name des Mittels
Edisonite
Edisonite (Super)
Gigasept FF
DĬ .

Hersteller Merz GmbH & Co. Merz GmbH & Co. Schülke & Mavr GmbH Beiersdorf AG Hamburg

Anwenduna entsprechend den Angaben des Herstellers für Kunststoffoberflächen

Garantie:

Wir übernehmen 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Dieses Produkt wurde nach den neuesten Fabrikationsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit dieses Artikels.

Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstell-fehler. Sollten sich wider Erwarten ein Mangel herausstellen. schicken Sie bitte den sorgfältig verpackten Artikel an den Kundendienst, Damit Ihre Sendung zügig bearbeitet werden kann, legen Sie bitte den Kaufbeleg und eine kurze Fehlerbeschreibung bei.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung beruhen sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterial. Nichtgarantiereparaturen können Sie gegen individuelle Berechnung ebenfalls vom Kundendienst durchführen lassen.

- 4 -



Wünschen Sie weitere Produktinformationen oder haben Sie Fragen zur Service-Abwicklung, rufen Sie unseren

Kundendienst (Tel.: 03329 604314) an.

Technische Daten des Thermometers:

Messbereich: 10.0℃ bis 50.0℃ Messdauer: 2 bis 3 Sekunden

+/-0.2℃ im Messbereich von 36,1℃ bis 39,0℃ Messgenauigkeit: +/-0.3℃ im Messbereich von 10.0℃ bis 36.0℃

und von 39.1℃ bis 50.0℃

1 Messwert (der zuletzt gemessene Wert wird vor einer neuen Messung automatisch

angezeigt)

Anzeige: Flüssigkristall-Anzeige (LCD-Display).

Technische Daten der Uhr:

Speicherkapazität:

Quarz, Stunden und Minuten Typ: Anzeige: Stunden und Minuten

Batterie-Typ: 1 Stück: CR 2032.

Batterie-Anzeige: Das Symbol " Leigt Batterie als

erschöpft an. Lagertemperatur: 10℃ bis 50℃

Gesetzliche Grundlage für das Inverkehrbringen in der EU:

Das Gerät wurde zertifiziert nach der RICHTLINIE 93/42/EWG DES

RATES vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte.

Entsorgungshinweise:

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Zur sachgerechten Batterie-Entsorgung stehen im batterievertreibenden Handel sowie den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter bereit. Wenn Sie sich vom Artikel trennen möchten, entsorgen Sie ihn zu den aktuellen Bestimmungen. Auskunft erteilt die kommunale Stelle.

Importeur:

Hersteller

SCALA-Electronic GmbH **AVITA Corporation** Ruhlsdorfer Str. 95 No.200.205 Provincial Free way D-14532 Stahnsdorf Song Ling Town, Wu Jiang City

Kundendienst:

Jian Su, P.R.C.ZIP: 215200

Vertrieb Sensorelektronik Stahnsdorf GmbH Reer GmbH

Riedwiesenstraße 7 Ruhlsdorfer Str. 95 D-71229 Leonberg D-14532 Stahnsdorf Tel. +49 (0) 7152 / 92852-0 Tel.: 03329 604314.

Fax. +49 (0) 7152 / 92852 -44 Fax: 03329 604523

- 5 -



Ohr- und Schläfen-Thermometer Art. 376



Gebrauchsanweisung

C € 0197

Ohr- und Schläfen-Thermometer 367

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Qualitätsproduktes von Reer GmbH. Um alle Vorzüge dieses Gerätes richtig zu nutzen, sollten Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit der Gebrauchsanweisung vertraut machen. Bewahren Sie diese anschließend zur späteren Einsichtnahme an einem sicheren Ort auf. So wird das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 über Jahre zuverlässig seinen Dienst erfüllen.

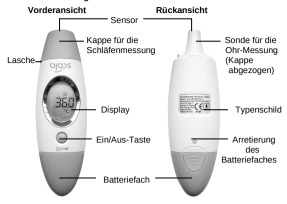
Besonderheiten:

- Mit dem Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 können Sie je nach eingestelltem Messmodus Ihre Körpertemperatur über eine Messung an der Schläfe oder im Ohr ermitteln.
- ➤ Das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 ist auch geeignet die Umgebungstemperatur im Bereich von 10℃ bis 50° C zu messen.
- Im Ruhezustand zeigt Ihnen das SC 53 TM die Uhrzeit und die Umgebungstemperatur an.
- Vor jeder neuen Messung zeigt Ihnen das Gerät den zuletzt gemessenen Wert noch einmal an.
- Nach einer Temperaturmessung schaltet das Gerät zur Schonung der Batterie nach ca. 1 Minute in den Ruhezustand um und zeigt die Uhrzeit und die Umgebungstemperatur an.
- Die Lebensdauer der Batterie für den Betrieb im Ruhezustand (Uhrzeit / Umgebungstemperaturmessung) beträgt ca. 1 ½ Jahre.

Sicherheitshinweise:

- Das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 ist ausschließlich zur Messung der menschlichen K\u00f6rpertemperatur und zum Messen der Umgebungstemperatur geeignet.
- Das Thermometer enthält Kleinteile (Batterien, etc.), die von Kindern verschluckt werden und damit lebensgefährlich werden könnten. Bewahren Sie deshalb das Thermometer für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie oder ein anderes Teil verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Die beiliegenden Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, in ein Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie in kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.
- ◆ Schützen Sie das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 vor Sonnenlicht. Temperaturen über 50°C und vor eindringe ndem Wasser.
- Lassen Sie das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 nicht fallen und öffnen Sie es nur zum Batteriewechsel.

Gerätebeschreibung:



Bedienungsanleitung:

Ziehen Sie den Isolierstreifen aus dem Batteriefach heraus. Im Display werden kurz alle Anzeigen angezeigt.

1. Stellen der Uhrzeit

Legen Sie das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 so auf eine feste Unterlage (Tisch), dass die Rück-Ansicht nach oben zeigt. Drücken Sie die Arretierung für das Batteriefach (mit einem spitzen Gegenstand) ca. 1 mm ins Gehäuse des Gerätes und ziehen dabei gleichzeitig die Batteriefachabdeckung ab. Auf der anderen Seite des Thermometers wird eine Taste sichtbar. Drücken Sie ggf. mehrmals auf diese Taste bis die Stunden blinken. Mit der Ein/Aus-Taste können Sie die Stunden einstellen. Ein weiterer Druck auf die Taste im Batteriefach und die Minuten blinken. Mit der Ein/Aus-Taste können Sie die Minuten einstellen. Ein weiterer Druck auf die Taste im Batteriefach und die Einstellung ist abgeschlossen. Das Gerät befindet sich jetzt im Ruhezustand und zeigt die Uhrzeit und die Umgebungstemperatur an. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf. Sie muss hörbar und spürbar einrasten.

2. Aufbewahrung des Ohr- und Schläfen-Thermometer 367

Nachdem Sie die Uhrzeit eingestellt haben, stellen Sie das Gerät in die mitgelieferte Aufnahme. Sie haben so eine attraktive Uhr mit Thermometer

3. Messung der Körpertemperatur über die Schläfe

Nehmen Sie das Gerät aus der Aufnahme. Ausgehend von der Uhrzeitanzeige, drücken Sie 1x die Ein/Aus-Taste. Im Display werden alle Segmente angezeigt (ACHTUNG: folgende Symbole sind nicht belegt: F, eine kleine 8 und "②") und kurz darauf die zuletzt gemessene Temperatur. Dann erfolgt ein Doppelpiep-Ton und das Ohrund Schläfen-Thermometer ist messbereit. Im Display erscheint das "③"- Symbol. Setzen Sie das Gerät an die Schläfe, drücken Sie die Ein/Aus-Taste und streichen Sie mit dem Sensor über die Schläfe. Nach 2 bis 3 Sekunden erfolgt ein Piep-Ton und die Messung ist beendet.

Während der Messung sollte der Kontakt des Sensors mit der Haut nicht verloren gehen.

4. Messung der Körpertemperatur im Ohr

Drücken Sie die Kappe für die Schläfenmessung an der Lasche nach oben ab. Ausgehend von der Uhrzeitanzeige, drücken Sie 1x die Ein/Aus-Taste. Im Display werden alle Anzeigen angezeigt und kurz darauf die zuletzt gemessene Temperatur. Im Display erscheint das " $\widehat{\mathbb{Q}}$ "-Symbol. Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt und führen die Sonde des Thermometers vorsichtig in den Gehörgang ein. Lassen Sie die Ein/Aus-Taste los.

Nach 2 bis 3 Sekunden zeigt der Piep-Ton das Messende an. Beim Einführen des Thermometers sollten Sie die Ohrmuschel schräg nach hinten ziehen, um die natürliche Krümmung des Gehörganges etwas auszugleichen. Das Thermometer darf nicht zu weit in das Ohr gesteckt werden, um Verletzungen zu vermeiden. Stecken Sie das Thermometer nur so weit in das Ohr, wie Sie es als angenehm empfinden.

Bitte beachten Sie, die Messwerte an der Schläfe und im Ohr sind selten gleich. Das hängt mit der Wärmeabstrahlung des menschlichen Körpers zusammen. Die Oberflächentemperatur an der Schläfe ist zwangsläufig immer etwas geringer als die Temperatur im Ohr.

Bitte unbedingt beachten:

Normale Thermometer "erfühlen" durch Kontakt die Temperatur des zu messenden Objektes. Das Ohr- und Schläfen-Thermometer 367 arbeitet auf Infrarot-Basis und "sieht" die Temperatur. Das "Auge" ist der Sensor. Ist der Sensor verschmutzt oder die Schläfe schweißnass oder mit Makeup bedeckt, kann das Thermometer keine korrekten Messergebnisse liefern. Auch stark schwankende Raumtemperaturen (Fenster offen) führen zu unsicheren Messergebnissen.

Korrekte Messergebnisse kommen nur zustande in normal temperierten Räumen und an Personen, die sich über mindestens 10 Minuten in diesem Raum im Ruhezustand aufgehalten haben.